

Avverkningsanmälningar 2019

Notified areas of final felling in 2019

I korta drag

Anmäld areal för föryngringsavverkning minskade under 2019

Skogsägarna anmälde 262 532 hektar för föryngringsavverkning under 2019. Det var en minskning med 10 procent jämfört med 2018. Dessutom ansökte de om tillstånd för avverkning av 3 022 hektar fjällnära skog och 1 461 hektar ädellövskog.

Minskad anmäld areal är delvis en effekt av att det under 2018 anmäldes ovanligt stora arealer brandskadad skog. Södra Norrland var den region som drabbades hårdast med många avverkningsanmälningar till följd, vilket troligen är orsaken till att anmälningarna under 2019 minskade med hela 22 procent. Även i Norra Norrland och Götaland minskade anmäld areal med 10 respektive 14 procent. I Svealand ökade däremot anmäld areal med 10 procent.

Angrepp av granbarkborre och stormfällningar påverkade anmälningarna under 2019. I statistiken märktes det särskilt i början av året. Stormen Jan medförde ökade anmälningar i Västerbottens län och i Stockholms- Uppsala, Södermanlands och Västmanlands län ökade anmälningar på grund av stormen Alfrida.

Totalt för helåret 2019 minskade anmälningarna i 16 av 21 län. De fem län där anmälningarna ökade finns alla i Svealand. Aldrig tidigare har det anmälts så stora arealer som under 2019 i Södermanlands, Uppsala och Stockholms län.

Antalet ansökningar år 2019 var 64 686 vilket var 4 procent färre än året innan.

Tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog

Under 2019 fick Skogsstyrelsen in ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog på 3 022 hektar produktiv skogsmark. Det är en minskning med 11 procent jämfört med 2018.

Tillstånd till föryngringsavverkning i ädellövskog

Arealen i ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning i ädellövskog ökade under 2019 med 22 % till 1 461 hektar.

Avverkning för andra ändamål än virkesproduktion

Totalt anmälde och ansökte skogsägarna under 2019 om avverkning av 6 632 hektar produktiv skogsmark för annat ändamål än virkesproduktion. Av detta var merparten, 6 199 hektar i så kallad normal skog (enligt 14§ SVL), 292 hektar inom fjällnära skog och 142 hektar inom ädellövskog. Jämfört med förra året minskade den anmälda arealen i vanlig skog med 10 procent. I fjällnära skog ökade den med 25 procent och i ädellövskog ökade den med 69 procent.



Statistiken är producerad av Skogsstyrelsen, som ansvarar för officiell statistik inom området.
 Kontaktperson: Katarina Ekberg, telefon: 00 46 36 399344, e-post: katarina.ekberg@skogsstyrelsen.se

Artikelnummer: JO0314SM2001

ISSN 1654-4021 Serie JO – Jordbruk, skogsbruk och fiske. Utkom den 12 februari 2020.

Tidigare publicering: Se avsnittet Fakta om statistiken.

Utgivare av Statistiska meddelanden är Herman Sundqvist, Skogsstyrelsen.

Innehållsförteckning

STATISTIKEN MED KOMMENTARER	4
Areal i anmälan om föryngringsavverkning	4
Figur A. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning 1995-2019.....	4
Figur B. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning per ägarkategori 1995-2019.....	5
Figur C. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på landsdelar 2017-2019.....	5
Figur D. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på län 2019.....	6
Anmäld areal i relation till total produktiv skogsmarksareal	6
Figur E. Areal produktiv skogsmark anmäld för föryngringsavverkning 2019 per län samt anmäld areals andel av total produktiv skogsmarksareal i länet.....	6
Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog och ädellövskog	7
Figur F. Ansökt areal om avverkningstillstånd i fjällnära skog och ädellövskog.....	7
Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion	7
Figur G. Areal i anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.....	8
Genomsnittlig anmäld areal	8
Figur H. Genomsnittlig storlek i anmäld areal produktiv skogsmark fördelad på ägarklass.....	8
Antal anmälningar fördelat på storleksklasser	9
Figur I. Andel avverkningsanmälningar för föryngringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek hela landet, 2019.....	9
Figur J. Andel avverkningsanmälningar för föryngringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek per landsdel, 2019.....	9
Antal anmälningar och ansökningar	10
Figur K. Antal anmälningar och ansökningar om tillstånd för avverkning. 1995-2019.....	10
TABELLER	11
Teckenförklaring	11

1. Anmälda förnygringsavverkningar större än 0,5 hektar produktiv skogsmark med fördelning på län och ägarklass enligt 14 § skogsvårdslagen år 2019.....	12
2. Anmälda förnygringsavverkningar större än 0,5 hektar produktiv skogsmark med fördelning på storleksklasser enligt 14 § skogsvårdslagen	13
3. Ansökan om tillstånd till förnygringsavverkning inom fjällnära skog på produktiv skogsmark enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2019.....	14
4. Ansökan om tillstånd till förnygringsavverkning inom ädellövskog på produktiv skogsmark enligt 27 § skogsvårdslagen	15
5. Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion på produktiv skogsmark	16
FAKTA OM STATISTIKEN	17
Detta omfattar statistiken.....	17
Definitioner och förklaringar	17
Karta över indelning i län och landsdelar	19
Så gör vi statistiken.....	20
Statistikens tillförlitlighet	20
Elektronisk publicering	20
IN ENGLISH.....	21
Notified area of final felling fell in 2019	21
Explanation on notification of planned regeneration felling	21
List of tables	22
List of terms.....	22

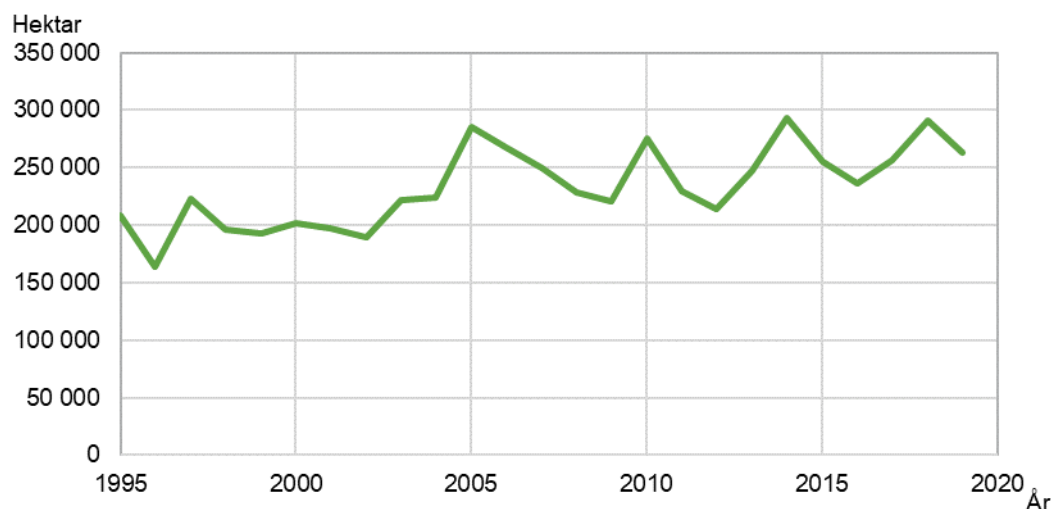
Statistiken med kommentarer

Areal i anmälan om föryngringsavverkning

Den totala anmälda arealen för föryngringsavverkning enligt 14§ SVL uppgick år 2019 till 262 532 hektar vilket är en minskning med 10 procent jämfört med 2018. I slutet av 1990-talet och början av 2000-talet anmäldes omkring 200 000 hektar per år. Sedan dess har arealen ökat men också varierat kraftigt mellan olika år. Under de senaste fem åren anmäldes omkring 260 000 hektar per år.

Figur A. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning 1995-2019.

Figure A. Notified areas of final felling on productive forest land. Year 1995-2019.



Källa: Skogsstyrelsen..

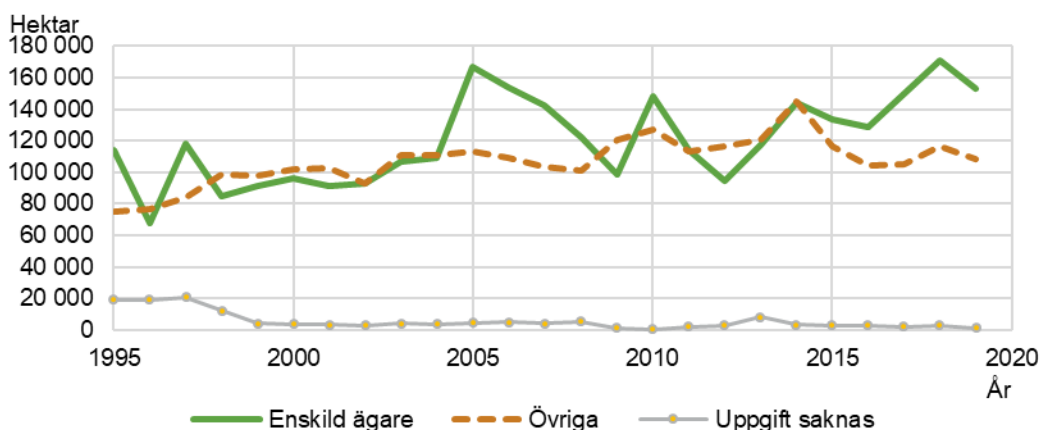


Arealen i anmälningar om föryngringsavverkning minskade under 2019 för både enskilda skogsägare och övriga ägare. Enskilda ägare är fysiska personer, dödsbon och bolag som inte är aktiebolag. Övriga ägare är alla andra ägare som staten, statsägda aktiebolag, övriga allmänna ägare, privatägda aktiebolag och övriga privata ägare.

Enskilda skogsägare anmälde 153 201 hektar, vilket var 10 procent mindre än 2018. Övriga ägare anmälde 108 101 hektar, 7 procent mindre än förra året. Dessutom anmäldes 1 230 hektar utan ännu registrerad ägargrupp.

Figur B. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning per ägarkategori 1995-2019.

Figure B. Notified areas of final felling on productive forest land by ownership category. Year 1995-2019.



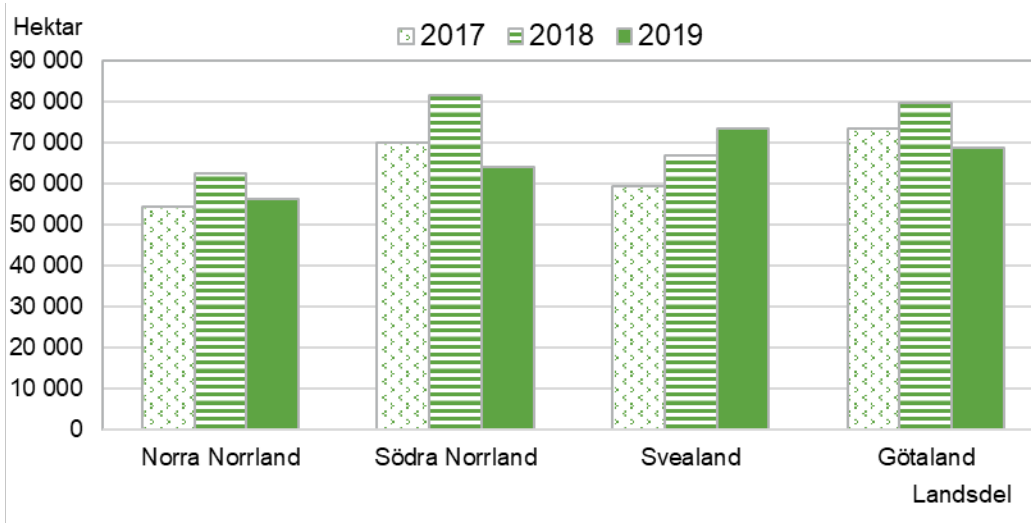
Källa: Skogsstyrelsen



Anmäld areal för föryngringsavverkning minskade i alla landsdelar utom Svealand under 2019. I norra Norrland minskade arealen med 10 procent, i södra Norrland med 22 procent och i Götaland med 14 procent. I Svealand ökade arealen med 10 procent.

Figur C. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på landsdelar 2017-2019

Figure C. Notified areas of final felling on productive forest land by region. Year 2017-2019

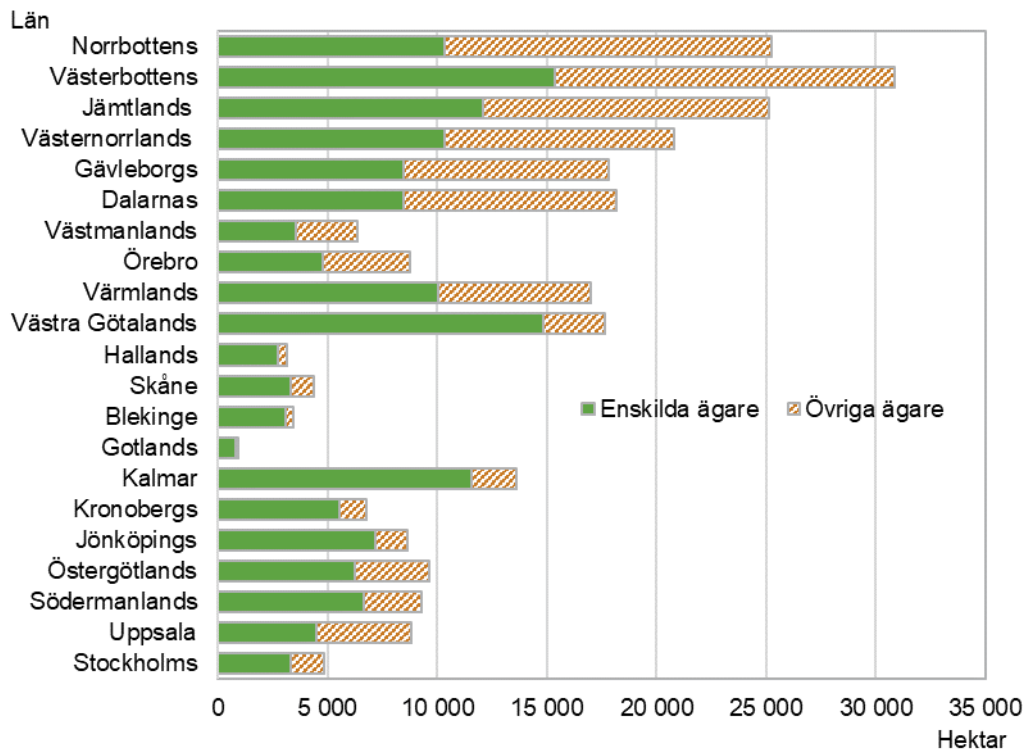


Källa: Skogsstyrelsen

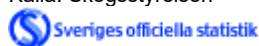


Figur D. Areal produktiv skogsmark i anmälan om föryngringsavverkning fördelat på län 2019

Figure D Notified areas of final felling on productive forest land by county. Year 2019.



Källa: Skogsstyrelsen

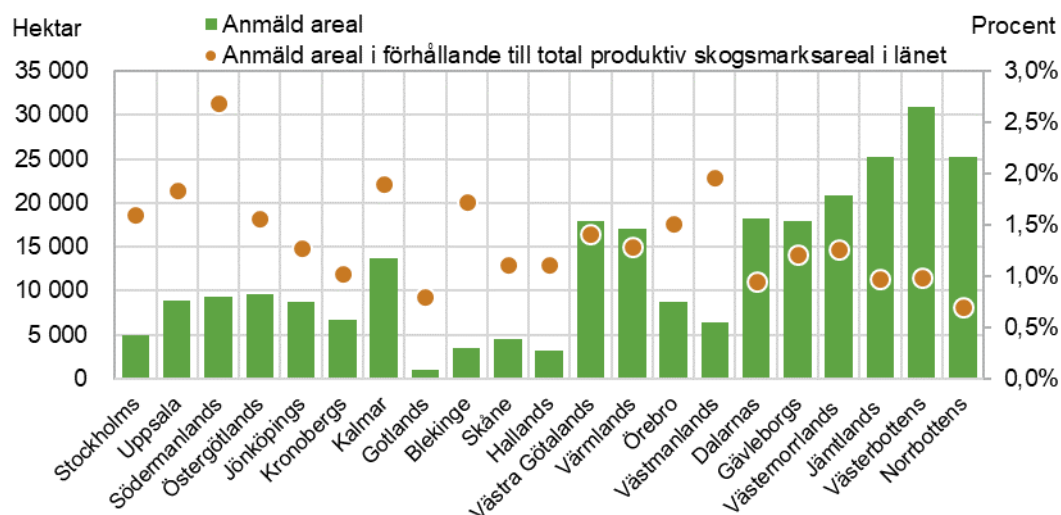


Anmäld areal i relation till total produktiv skogsmarksareal

Ungefär 1 procent av den produktiva skogsmarken i landet anmäls varje år för föryngringsavverkning. Andelen varierar dock mellan olika län. I flera län med stor areal anmäld föryngringsavverkning anmäldes ändå relativt liten andel av den produktiva skogsmarksarealen och vise versa. Som exempel anmäldes i Norrbotten 25 296 hektar under 2019 vilket var 0,7 procent av den produktiva skogsmarksarealen. I Södermanland anmäldes 9 282 hektar och det var 2,7 % av den produktiva skogsmarksarealen.

Figur E. Areal produktiv skogsmark anmäld för föryngringsavverkning 2019 per län samt anmäld areals andel av total produktiv skogsmarksareal i länet.

Figure E. Notified areas of final felling on productive forest land by county 2019 and its share of total productive forest land.



Källa: Skogsstyrelsen. SLU, Riksskogstaxeringen, total produktiv skogsmarksareal, femårsmedelvärde 2014-2018..

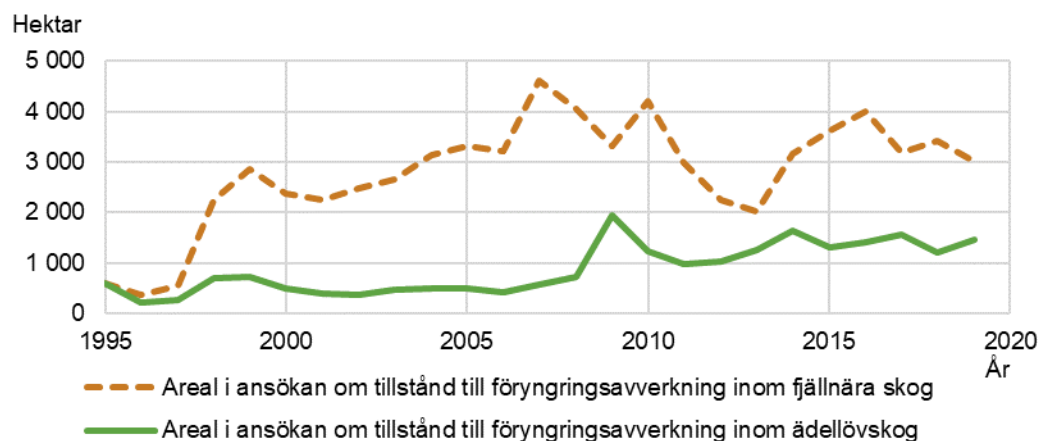
Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog och ädellövskog

Under 2019 fick Skogsstyrelsen in ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning enligt 15§ SVL på 3 022 hektar produktiv skogsmark i fjällnära skog. Det är en minskning med 11 procent jämfört med 2018.

Arealen i ansökan om avverkningstillstånd i ädellövskog enligt 27§ SVL ökade under 2019 med 22 % till 1 461 hektar.

Figur F Ansökt areal om avverkningstillstånd i fjällnära skog och ädellövskog.

Figure F. Application for permits for final felling of mountain forest and valuable broad-leaved forest



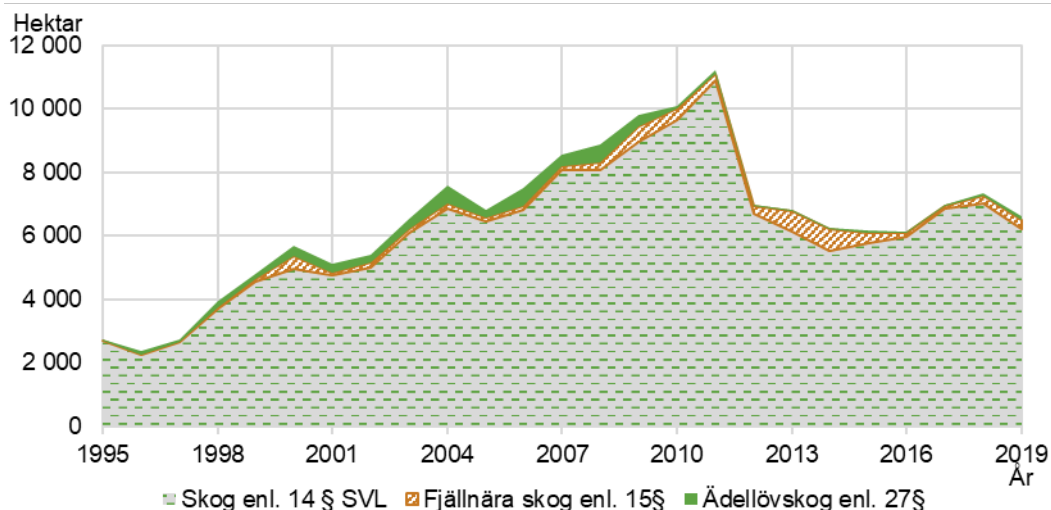
Källa: Skogsstyrelsen



Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion

Totalt anmäldes och ansöktes under 2019 om avverkning av 6 632 hektar produktiv skogsmark för annat ändamål än virkesproduktion. Av detta var merparten, 6 199 hektar i så kallad normal skog (enligt 14§ SVL), 292 hektar inom fjällnära skog och 142 hektar inom ädellövskog. Jämfört med förra året minskade den anmälda arealen i vanlig skog med 10 procent. I fjällnära skog ökade den med 25 procent och i ädellövskog ökade den med 69 procent..

Figur G. Areal i anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.



Källa: Skogsstyrelsen

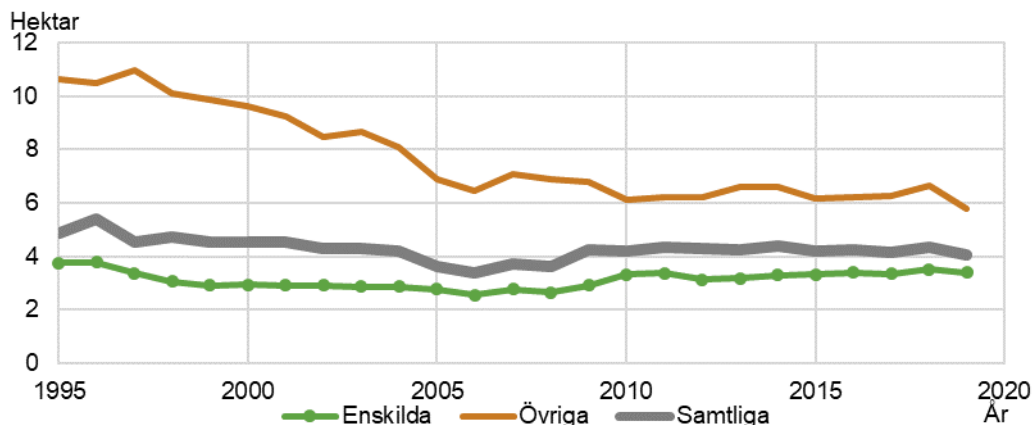


Genomsnittlig anmäld areal

Den genomsnittliga arealen i anmälan om föryngringsavverkning var 4,1 hektar år 2019. Det är något mindre än genomsnittet de tio senaste åren som ligger på 4,2 hektar. Enskilda skogsägare anmäler i genomsnitt mindre arealer än övriga skogsägare. År 2019 var genomsnittet för anmälningar från enskilda ägare 3,4 hektar medan det för övriga ägare var 5,8 hektar.

Figur H. Genomsnittlig storlek i anmäld areal produktiv skogsmark fördelad på ägarklass.

Figure H.



Källa: Skogsstyrelsen



Fjällnära och ädellöv

I ansökningar om tillstånd för föryngringsavverkning var den genomsnittliga arealen för fjällnära skog 13,2 hektar och för ädellövskog 4,2 hektar.

Bland enskilda ägare var genomsnittet inom fjällnära skog 13,8 hektar och bland övriga ägare 12,9 hektar. Genomsnittsareal bland enskilda ägare inom ädellövskog var 3,8 hektar och bland övriga ägare 8,3 hektar.

Annat ändamål än virkesproduktion

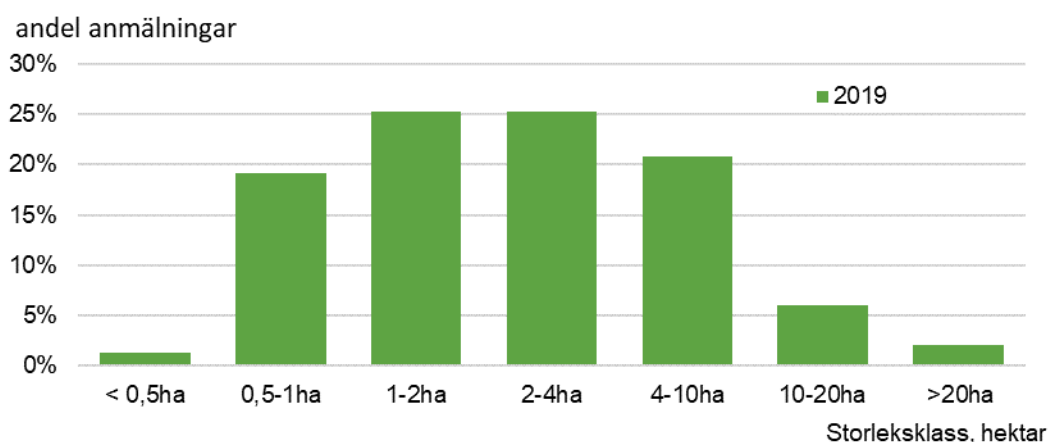
I anmälan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion ligger genomsnittsarealerna något lägre än i ansökningar med syfte virkesproduktion. Inom vanlig skog rörde det sig om 2,3 hektar år 2019, inom ädellöv 3,9 hektar och fjällnära 5,8 hektar.

Antal anmälningar fördelat på storleksklasser

Var femte anmälan som kom in under 2019 var på 1 hektar eller mindre. Ungefär hälften av anmälningar var mellan 1 och 4 hektar stora. Endast 2 procent av anmälningarna var över 20 hektar. Det är ingen förändring jämfört med förra året. Faktum är att fördelningen sett ut på ungefär samma sätt sedan 1990-talet. Andelen anmälningar på över 20 hektar har minskat något och andelen anmälningar under 1 hektar har ökat litegrann.

Figur I. Andel avverkningsanmälningar för förnygringsavverkning fördelat på anmälningarnas storlek hela landet, 2019.

Figure I. Share of number of notifications of final felling by size classes in 2019.



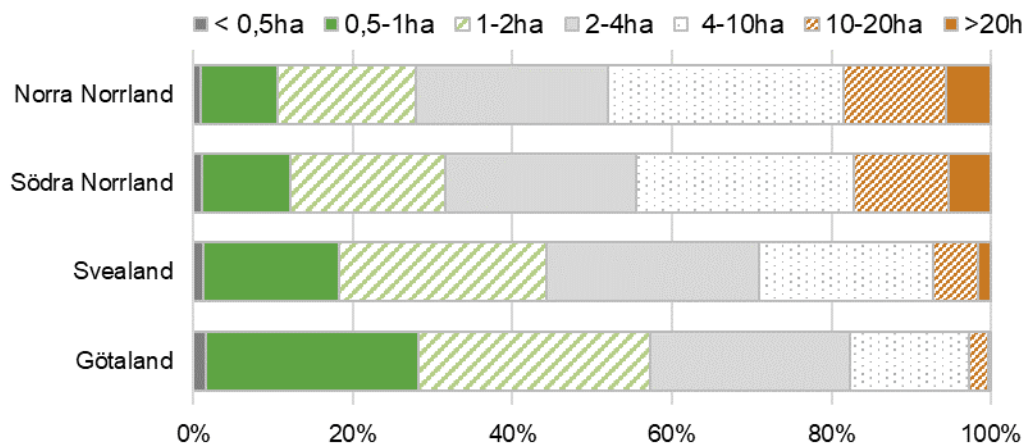
Källa: Skogsstyrelsen



Anmälingarnas storlek varierar mellan landsdelar. I södra Sverige dominerar små anmälningar och över 80 procent av antalet anmälningar är mindre än 4 hektar.

Figur J. Andel avverkningsanmälningar för förnygringsavverkning fördelat på anmälingarnas storlek per landsdel, 2019

Figure J. . Share of number of notifications of final felling by region and size classes in 2019



Gotland ingår här i Svealand.

Källa: Skogsstyrelsen



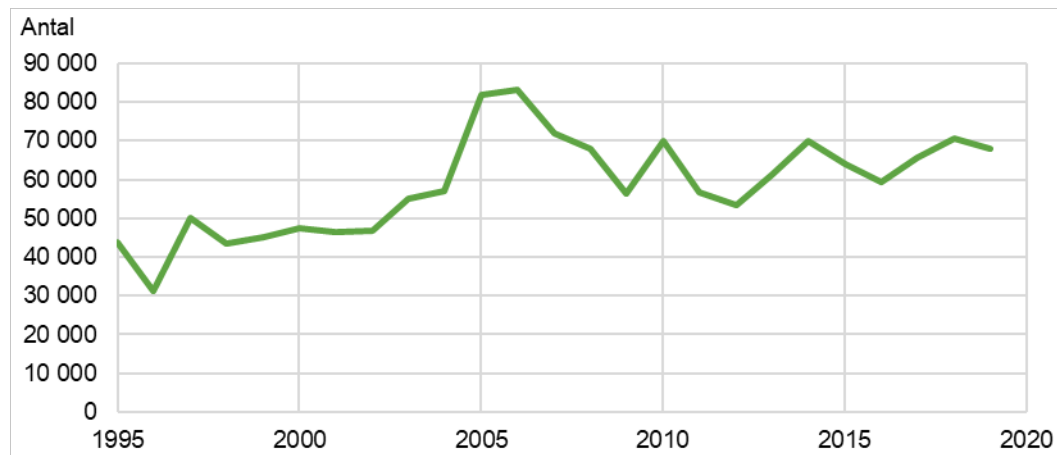
Antal anmälningar och ansökningar

Under 2019 mottog Skogsstyrelsen 68 061 anmälningar och ansökningar om avverkning. Av dessa var merparten, 64 686, anmälningar om föryngringsavverkning. Antalet ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning i fjällnära skog var 228 och i ädellövskog 347. Dessutom inkom 2 799 anmälningar om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion.

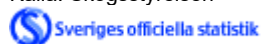
Antalet anmälningar och ansökningar som kommer in till Skogsstyrelsen har ökat sedan 1990-talet.

Figur K. Antal anmälningar och ansökningar om tillstånd för avverkning. 1995-2019.

Figur K. Number of notifications and applications on permits for final felling, 1995-2019



Källa: Skogsstyrelsen



Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

Symbol	Svenska	Engelska
–	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure
:	Bruten tidsaxel	Broken time axis

1. Anmälda föryngringsavverkningar större än 0,5 hektar produktiv skogsmark med fördelning på län och ägarklass enligt 14 § skogsvårdslagen år 2019.

1. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectare productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by county and ownership class year 2019.

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar
Län						
Stockholms	1 023	3 341	410	1 524	1 441	4 910
Uppsala	1 415	4 493	680	4 321	2 113	8 861
Södermanlands	1 696	6 621	669	2 661	2 365	9 282
Östergötlands	2 329	6 244	1 014	3 362	3 354	9 644
Jönköpings	3 082	7 202	458	1 433	3 622	8 798
Kronobergs	2 665	5 519	452	1 223	3 130	6 756
Kalmar	3 987	11 584	650	2 041	4 649	13 647
Gotlands	188	813	36	126	225	941
Blekinge	1 127	3 064	112	384	1 261	3 475
Skåne	1 426	3 339	316	1 034	1 800	4 445
Hallands	1 196	2 758	123	371	1 363	3 198
Västra	5 046	14 808	895	2 860	6 145	17 921
Värmlands	3 405	10 041	1 051	6 980	4 467	17 051
Örebro	1 456	4 801	1 106	3 942	2 567	8 760
Västmanlands	1 098	3 531	768	2 828	1 871	6 367
Dalarnas	2 507	8 466	1 679	9 682	4 222	18 216
Gävleborgs	2 526	8 464	1 706	9 373	4 251	17 888
Västernorrlands	2 474	10 331	1 410	10 484	3 944	20 920
Jämtlands	1 858	12 097	1 468	13 035	3 354	25 211
Västerbottens	3 070	15 353	2 040	15 489	5 130	30 921
Norrbottens	1 763	10 319	1 628	14 945	3 398	25 296
Landsdelar						
Norra Norrland	4 833	25 673	3 668	30 433	8 528	56 216
Södra Norrland	6 858	30 891	4 584	32 893	11 549	64 018
Svealand	12 600	41 294	6 363	31 938	19 046	73 448
Götaland	21 046	55 332	4 056	12 833	25 549	68 825
Hela landet						
2019	45 337	153 189	18 671	108 097	64 672	262 508
2018	49 654	173 767	17 542	116 706	67 196	290 473
2017	45 123	151 890	16 819	104 990	61 942	256 879
2016	39 030	132 010	16 770	104 471	55 800	236 481
2015	41 470	137 209	19 025	117 474	60 495	254 683
2014	44 727	147 714	22 045	145 603	66 772	293 278
2013	39 668	126 146	18 329	121 224	57 997	247 370
2012	31 298	97 835	18 699	116 580	49 997	214 415
2011	34 489	116 326	18 318	113 678	52 807	230 005
2010	44 740	148 551	20 684	126 747	65 424	275 278
2009	34 402	100 129	17 753	120 347	52 155	220 477
2008	48 475	127 705	14 685	101 214	63 160	228 919
2007	53 034	146 218	14 649	103 745	67 683	249 964
2006	62 533	158 632	16 907	109 060	79 440	267 691
2005	61 865	171 523	16 519	113 438	78 384	284 961
2004	39 524	113 038	13 714	111 223	53 238	224 261
2003	38 846	111 215	12 803	111 078	51 649	222 293
2002	33 046	96 257	11 011	93 085	44 057	189 341
2001	32 578	94 907	11 104	102 869	43 682	197 776
2000	34 105	100 078	10 537	101 594	44 642	201 672
1999	32 628	95 054	9 958	98 080	42 586	193 134
1998	31 873	97 546	9 740	98 557	41 613	196 102
1997	41 236	138 608	7 671	84 186	48 907	222 794
1996	23 085	87 137	7 319	76 773	30 404	163 910
1995	35 631	133 552	7 067	75 128	42 698	208 680

Källa: Skogsstyrelsen

2. Anmälda föryngringsavverkningar större än 0,5 hektar produktiv skogsmark med fördelning på storleksklasser enligt 14 § skogsvårdslagen

2. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectare productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by size of classes in the whole country

År	Storleksklasser, hektar						Summa
	0-1,0	1,1-2,0	2,1-4,0	4,1-10,0	10,1-20,0	>20	
2019	9 812	24 826	47 774	83 820	53 090	43 210	262 532
2018	9 806	24 915	49 125	91 024	58 583	57 020	290 473
2017	9 189	23 221	46 511	82 593	54 378	40 987	256 879
2016	8 479	20 611	41 564	74 634	51 025	40 167	236 480
2015	10 213	22 825	44 984	80 379	52 051	44 231	254 683
2014	10 938	25 491	48 840	86 785	57 902	63 322	293 278
2013	9 000	22 308	42 017	74 659	50 755	48 631	247 370
2012	8 013	19 094	35 667	63 738	46 242	41 660	214 414
2011	7 830	19 788	38 105	71 138	50 697	42 447	230 005
2010	9 089	25 519	49 266	87 188	56 771	47 446	275 279
2009	8 498	19 999	36 975	63 297	46 917	44 792	220 478
2008	13 681	23 838	36 951	63 606	45 651	45 192	228 919
2007	13 590	25 303	42 439	70 835	50 524	47 273	249 964
2006	17 870	29 071	44 439	73 806	50 752	51 754	267 692
2005	18 172	28 487	44 127	76 219	58 585	59 371	284 961
2004	8 847	20 665	36 768	63 580	47 461	46 939	224 260
2003	8 584	20 108	36 162	61 668	47 936	47 836	222 294
2002	7 390	17 801	30 631	53 162	40 252	40 105	189 341
2001	7 115	17 441	30 600	53 048	40 921	48 652	197 777
2000	7 522	17 642	30 905	53 438	41 980	50 185	201 672
1999	7 143	17 229	28 879	50 627	41 416	47 840	193 134
1998	6 771	16 820	28 788	49 827	40 541	53 355	196 102
1997	7 353	20 907	35 986	59 060	44 530	54 959	222 795
1996	4 089	11 246	21 691	42 617	37 195	47 071	163 909
1995	5 921	16 640	32 125	59 631	44 052	50 311	208 680

Källa: Skogsstyrelsen

3. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom fjällnära skog på produktiv skogsmark enligt 15 § skogsvårdslagen med fördelning på län och ägarklass år 2019

3. Application for permits for final felling of mountain forest per 15 § of Forestry Act, by county and ownership class in year 2019

Region	Enskilda ägare		Övriga		Samtliga	
	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar
Län						
Dalarnas	4	65	4	17	12	91
Jämtlands	76	877	49	512	125	1 390
Västerbottens	30	563	37	435	69	1 021
Norrbottens	6	114	16	407	22	520
Summa						
2019	116	1 618	106	1 371	228	3 022
2018	149	2 044	94	1 368	243	3 412
2017	141	2 080	91	1 114	232	3 194
2016	236	3 129	64	874	300	4 003
2015	209	2 443	116	1 192	325	3 635
2014	179	1 663	118	1 510	297	3 172
2013	110	914	74	1 114	184	2 027
2012	142	1 459	62	788	204	2 247
2011	191	1 960	77	1 040	268	3 000
2010	211	2 281	149	1 917	360	4 198
2009	198	1 854	100	1 461	298	3 314
2008	327	2 868	73	1 192	400	4 060
2007	360	3 573	78	1 048	438	4 621
2006	246	2 300	85	911	331	3 212
2005	187	2 172	83	1 142	270	3 314
2004	196	2 066	81	1 075	277	3 141
2003	162	1 862	58	792	220	2 654
2002	110	1 057	85	1 429	195	2 486
2001	116	1 224	80	1 033	196	2 257
2000	124	1 168	86	1 219	210	2 387
1999	111	990	131	1 863	242	2 854
1998	89	914	82	1 347	171	2 261
1997	13	61	26	481	39	542
1996	4	57	25	296	29	353
1995	11	158	22	446	33	604

Källa: Skogsstyrelsen

4. Ansökan om tillstånd till föryngringsavverkning inom ädellövskog på produktiv skogsmark enligt 27 § skogsvårdslagen**4. Application for permits for final felling of valuable broad-leaved forest per 27 § of Forest Act**

Region	Antal ansökningar	Areal, hektar
2019	347	1461
2018	293	1 202
2017	369	1 559
2016	319	1 414
2015	290	1 299
2014	322	1 639
2013	271	1 265
2012	276	1 039
2011	248	964
2010	464	1 225
2009	413	1 946
2008	164	722
2007	146	571
2006	118	420
2005	91	484
2004	106	502
2003	101	479
2002	121	364
2001	88	378
2000	120	496
1999	177	724
1998	171	684
1997	36	252
1996	54	216
1995	107	590

Källa: Skogsstyrelsen

5. Anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion på produktiv skogsmark**5. Notification and application for felling for purposes other than timber production**

	Skog enl. 14 §		Fjällnära skog enl. 15§		Ädellövskog enl. 27§	
	Antal anmälningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar	Antal ansökningar	Anmäld areal, hektar
2019	2 713	6 199	50	292	36	142
2018	2 871	7 020	56	234	34	84
2017	3 115	6 881	28	50	28	73
2016	2 717	5 968	51	128	18	31
2015	2 719	5 764	57	346	24	87
2014	2 592	5 551	59	669	17	46
2013	2 705	6 138	48	629	21	48
2012	2 790	6 713	53	233	24	50
2011	3 407	10 885	66	228	22	93
2010	3 677	9 666	60	353	27	80
2009	3 400	8 956	67	495	157	377
2008	3 782	8 087	85	230	258	568
2007	3 565	8 057	58	144	176	355
2006	3 090	6 842	36	104	235	553
2005	2 852	6 440	57	149	99	252
2004	3 172	6 844	32	177	232	559
2003	2 995	6 080	36	122	155	324
2002	2 353	5 019	31	129	116	281
2001	2 353	4 776	26	80	113	289
2000	2 292	4 968	20	394	111	314
1999	1 947	4 569	31	92	74	125
1998	1 493	3 710	12	51	84	196
1997	1 058	2 658	1	0	25	73
1996	846	2 260	-	-	45	125
1995	955	2 719	1	1	5	10

Källa: Skogsstyrelsen

Fakta om statistiken

Detta omfattar statistiken

Statistiken omfattar årlig statistik om arealer och antal avverkningsanmälningar och ansökningar om avverkningstillstånd.

Redovisningen sker med fördelning på län, landsdelar och för hela landet förutom för anmälan och ansökan om avverkning för annat ändamål än virkesproduktion och ansökningar om tillstånd till föryngringsavverkning som enbart redovisas för hela riket. Vissa uppgifter redovisas även med fördelning på ägarklasserna Enskilda och Övriga ägare.

Viktigt att poängtera är att statistiken inte omfattar faktiskt avverkad volym. Dels förekommer det att små volymer inte anmäls till Skogsstyrelsen och dels så avverkas inte allt som anmäls.

Avverkningsanmälan

Skogsägare är skyldiga att till Skogsstyrelsen anmäla föryngringsavverkning som omfattar 0,5 hektar eller mer. Anmälan ska ske minst sex veckor innan avverkningen påbörjas. Om det finns särskilda skäl får Skogsstyrelsen medge att avverkningen får påbörjas tidigare. Anmälan är giltig i fem år.

Anmälan ska även göras när föryngringsavverkning sker på grund av att skogen skadats eller skogstillståndet är uppenbart otillfredsställande och i vissa fall när skogsmark ska användas till annat än virkesproduktion. Røjning och gallring som främjar skogens utveckling behöver däremot inte anmälas.

När anmälan eller ansökan kommer in kontrollerar Skogsstyrelsen att reglerna i skogsvårdslagstiftningen följs. Vi kontrollerar också om det finns något som behöver skyddas inom området. Ibland leder granskningen till att vi behöver kontakta skogsägaren. Det kan till exempel handla om ett samråd enligt miljöbalken, en skriftlig vägledning om skogsvårdslagets krav eller ett beslut om hur avverkningen ska utföras. Granskningen kan också leda till att Skogsstyrelsen beslutar om att avverkningen inte får genomföras.

Avverkningstillstånd

I fjällnära skog och i ädellövskog måste skogsägarna göra en ansökan om tillstånd till avverkning, även i områden som är mindre än 0,5 hektar. Tillståndspliktiga avverkningsformer är föryngringsavverkning, fjällskogsbädning (fjällnära skog) och avverkning för annat ändamål än virkesproduktion. Tillstånd behövs inte för røjning och gallring som främjar skogens utveckling.

Skogsägaren eller dennes ombud ska skicka in en ansökan om avverkningstillstånd i god tid innan den planerade avverkningen ska genomföras. Skogsstyrelsen prövar därefter ansökan och meddelar ett beslut (tillstånd eller avslag) så snart ärendet är handlagt. Avverkning får inte påbörjas förrän detta beslut har meddelats. Ett tillstånd gäller i regel i fem år.

Definitioner och förklaringar

Normal skog enligt 14 § skogsvårdslagen

Mark som är lämplig för virkesproduktion och som inte i väsentlig utsträckning används för annat ändamål. Boniteten i produktiv skogsmark är minst en skogskubikmeter per hektar och år. Boniteten är ett mått på växtplatsens medelproduktion av virke uttryckt i skogskubikmeter per hektar och år.

Fjällnära skog enligt 15 § skogsvårdslagen

Fjällnära gränsen är en administrativ gräns för skogsbruk i fjällområdet och kärva klimatlägen. Den fjällnära gränsen avgränsar den fjällnära skogen. Med det fjällnära

skogsområdet i Sverige avses ett i huvudsak sammanhängande skogsbälte längs fjällkedjan från Dalarnas län till och med Norrbottens län. Den fjällnära skogen omfattar även ett betydande antal enklaver av skog på berg och höjdryggar öster om den heldragna gränsen i Norrbottens och Västerbottens län. Gränsen för fjällnära skog beskrivs i Förordning om gränserna för fjällnära skog; SKSFS 1991:3

Ädellövskog enligt 27 § skogsvårdslagen

Ädellövskog är ett bestånd som till minst 70 procent utgörs av lövträd och av ädla lövträd till minst 50 procent och vars areal är minst ett halvt hektar. Med ädla träd avses alm, ask, avenbok, bok, ek, fågelbär, lind och lönn.

Annat ändamål än virkesproduktion

Statistiken omfattar endast en del av de avverkningar som görs för annat ändamål än virkesproduktion. Det beror på att det inte behövs någon anmälan för avverkning av områden som ska användas för verksamhet som prövas enligt annan lag än skogsvårdslagen. Exempel på det är kraftledningar, annan väg än skogsbilväg, järnväg, bostadsbebyggelse, industrimark, salutäkt, golfbana och skidanläggning. Anmälan behövs inte heller för avverkning för annat ändamål än virkesproduktion inom detaljplan och inom försvarets områden.

Enskilda ägare

Fysiska personer, dödsbon och bolag som inte är aktiebolag. Här ingår också en viss andel som saknar ägare.

Övriga ägare

Staten, Statsägda aktiebolag, Övriga allmänna ägare, Privatägda aktiebolag och Övriga privata ägare.

Landsdelar

Norra Norrland: Norrbottens och Västerbottens län.

Södra Norrland: Jämtlands, Västernorrlands och Gävleborgs län.

Svealand: Dalarnas, Västmanlands, Örebro, Värmlands, Södermanlands, Uppsala och Stockholms län.

Götaland: Västra Götalands, Hallands, Skåne, Blekinge, Gotlands, Kalmar, Kronobergs, Jönköpings och Östergötlands län.

Karta över indelning i län och landsdelar

Figur 2 Indelning i län och landsdelar
Swedish counties and regions

— Längräns
County border

— Landsdelgräns
Region border

□ N Norrland

□ S Norrland

□ Svealand

□ Götaland

- AB = 01 Stockholms län
- C = 03 Uppsala län
- D = 04 Södermanlands län
- E = 05 Östergötlands län
- F = 06 Jönköpings län
- G = 07 Kronobergs län
- H = 08 Kalmar län
- I = 09 Gotlands län
- K = 10 Blekinge län
- M = 12 Skåne län
- N = 13 Hallands län
- O = 14 Västra Götalands län
- S = 17 Värmlands län
- T = 18 Örebro län
- U = 19 Västmanlands län
- W = 20 Dalarnas län
- X = 21 Gävleborgs län
- Y = 22 Västernorrlands län
- Z = 23 Jämtlands län
- AC = 24 Västerbottens län
- BD = 25 Norrbottens län



Så gör vi statistiken

Uppgifterna i detta Statistiska meddelande bygger på avverkningsanmälningar och ansökningar om tillstånd till förnygringsavverkning som registreras i Skogsstyrelsens handläggningssystem, NAVET.

Statistikens tillförlitlighet

Statistikens tillförlitlighet är beroende av tillförlitligheten i det administrativa register den hämtas ur. Den totala tillförlitligheten bedöms vara mycket god.

Förutom årsvis statistik som publiceras i detta statistiska meddelanden publicerar Skogsstyrelsen under året månadsvis statistik. Den aktuella revideringspolicyn är att den snabba månatliga statistiken inte korrigeras när definitiva uppgifter finns tillgängliga. Den årliga statistiken, som publiceras året efter bygger emellertid på definitiva registeruppgifter. Av den anledningen kan summor av månadsstatistiken avvika från den årliga statistiken. Det är alltid den årliga som är den mest korrekta i sådana fall.

Mer dokumentation om statistiken finner du i kvalitetsdeklarationen för statistiken på vår webbplats.

Elektronisk publicering

Detta statistiska meddelandet och kvalitetsdeklaratione finns som pdf på [Statistik om avverkningsanmälningar på Skogsstyrelsens webbplats](#).

Data som ligger till grund för tabellerna i detta SM återfinns också i Skogsstyrelsens statistikdatabas. Där kan du generera data i valfritt format för nedladdning eller läsning på bildskärm. [Skogsstyrelsens statistikdatabas](#).

±

In English

Notified area of final felling in 2019

Forest owners reported 262,532 hectares for final felling in 2019. This was a decrease of 10 percent compared to 2018. In addition, they applied for permits for felling on 3,022 hectares of mountainous forest and on 1,461 hectares of valuable broad-leaved forest.

The reduction in the area reported for felling is partly due to large areas of forests being damaged by fire in 2018. Southern Norrland was the region most affected with a lot of notifications immediately after the fires, which is probably the reason why notifications decreased by as much as 22 percent in 2019.

In Northern Norrland and Götaland, the reported area decreased by 10 and 14 percent respectively. In Svealand, on the other hand, the reported area increased by 10 percent.

Infestation of bark beetle and storm felling affected notifications in 2019. The differences compared to 2018 were particularly noticeable at the beginning of the year. The storm Jan brought increased notifications in Västerbotten County, as did the storm Alfrida in the counties of Stockholm, Uppsala, Södermanland and Västmanland.

In total for the full year 2019, notifications decreased in 16 out of 21 counties. The five counties where notifications increased are all in Svealand. Never have there been such large areas notified as in 2019 in the counties of Södermanland and Uppsala.

The number of applications in 2019 was 64,686, which was 4 percent lower than in 2018.

Permits for felling in mountainous forest

In 2019, the Swedish Forest Agency received applications for permits for final felling in mountainous forests on 3,022 hectares of productive forest land. This is a decrease of 11 percent compared to 2018.

Permits for felling in valuable broad-leaved forest

In 2019, the area of the application for permits for final felling of valuable-broad-leaved-forest increased by 22 percent to 1,461 hectares.

Felling for purposes other than wood production

In 2019, forest owners reported and applied for the felling of 6,632 hectares of productive forest land for purposes other than timber production. Of this, the majority, 6,199 hectares in so-called normal forest (according to Section 14 of the Forestry Act), 292 hectares in mountainous forests and 142 hectares in valuable-broad-leaved-forest. Compared with last year, the reported area of ordinary forest decreased by 10 percent. In mountainous forests, it increased by 25 percent and in hardwood forest it increased by 69 per cent.

Explanation on notification of planned regeneration felling

Forest owners are required to give notice of all planned regeneration felling on areas of 0.5 hectares or larger. The notification should be sent to the Swedish Forest Agency no later than six weeks before the planned felling. Notifications of regeneration felling are valid for five years. After that, they must be renewed.

Permits are required for regeneration felling of broadleaved forest, and for regeneration felling in mountainous areas in the interior of Northern Sweden. A felling permit is normally valid for five years.

Notification must also be made for regeneration felling when the forest has been damaged or when forest condition is obviously inadequate.

Felling for which notifications have been submitted and permits issued are not always carried out. This is more common in large-scale forestry than in small-scale forestry. Also, felling are not always reported. Therefore, the figures shown for completed felling cannot be regarded as all-inclusive.

The following considerations apply to the figures on the size of forest stands:

- Notification is not required for regeneration felling smaller than 0.5 hectares, which are therefore not included in the figures for mean area shown in the tables. Accordingly, the actual mean area is always less than the mean size of the reported areas.
- A felling on both sides of a property boundary is reported as two separate fellings.
- A felling that adjoins a previous regeneration felling is reported as a separate instance. The notification requirement applies only to the felling that is planned.

Statistical data in this publication is based on results from the Swedish Forest Agency notification of planned regeneration felling from the internal forest data systems, NAVET.

List of tables

Explanation of symbols	11
1. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectare productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by county and ownership class year 2019.	12
2. Notified areas of final felling larger than 0,5 hectare productive forest land, per 14 § of Forestry Act, by size of classes in the whole country	13
3. Application for permits for final felling of mountain forest per 15 § of Forestry Act, by county and ownership class in year 2019	14
4. Application for permits for final felling of valuable broad-leaved forest per 27 § of Forest Act	15
5. Notification and application for felling for purposes other than timber production	16

List of terms

Normal skog	Productive forest
Fjällnära skog	Mountainous forest
Ädellövskog	Valuable broad-leaved forest
Annat ändamål än produktion	Purpose other than timber production
Föryngringsavverkning	Final felling
Antal anmälningar	Number of notifications
Anmäld areal	Notification areas
Antal ansökningar	Number of applications permission
Enskilda ägare	Individual owners
Övriga ägare	Other owners than individual owners
Ha	Hectares
Samtliga	Total
Tillstånd	Permits
Anmälningarnas storlek	Notified final felling by size classes